# 愛媛県内の状況

【 R3.8.5 9時現在 】

### <封じ込め・終了事例>

<b>事 例</b> 公		検査数	陰 性	陽 性	L452R 陽 性			健康 観察
対処事例①:842事例 ※欠番:22事例	<b>9</b> 1 <b>j</b>	23,052	20,268	2,784				
松山市保健所:1事例 (853事例目)	)j	18	16	2				
四国中央保健所:1事 (857事例目)	例	5	4	1				
(囲い込み事例>								
対処事例②:36事例	J	1,363	1,253	110				0
899事例目 (松山市保健所)	7/31	(1) 6	4	(1) <b>2</b>	+			0
(調査中事例>								
対処事例③:8事例		95	80	15		0	0	0
888事例目 【職場内⑬·西条市】	7/29	(52) <b>63</b>	(41) 45	(11) 18	+	0	0	0
了事例目 【仕事関係③・新居浜市	<b>方】</b> 7/31	(21) 39	(17) 27	(4) 12	+	0	0	0
906事例目 【会食·職場·松山市】	8/2	(45) 1 <b>24</b>	(43) 103	(2) 21	+	0	0	0
880事例目 【学校⑤·西条市】	7/27	(2) 152	(2) 127	25	+	0	0	0
900事例目 (四国中央保健所)	8/1	( <u>1</u> ) 9	7	(1) 2		0	0	0
907事例目 (松山市保健所)	8/3	(12) 24	(9) 15	(3) 9	+	0	0	0
918事例目 (松山市保健所)	8/4	(3) 4	(1)	(2) 3	+	0	0	0
919事例目 (西条保健所)	8/4	(3) <b>5</b>	(2) 2	(1) 3		0	0	0
920事例目 (今治保健所)	8/4	(1) 2	0	(1) 2	+	0	0	0
884事例目 (松山市保健所)	7/28	( <del>5</del> ) 162	( <del>5</del> ) 1 <b>52</b>	10	+	0	0	0
910事例目 (西条保健所)	8/3	(2) 8	(2) <b>4</b>	4		0	0	0
912事例目 (松山市保健所)	8/3	(2) 6	(2) 2	4	+	0	0	0
916事例目 (松山市保健所)	8/4	(16) 17	(16) 16	1		0	0	0
917事例目 (中予保健所)	8/4	(1) 2	(1) 1	1	+	0	0	0
914事例目 (宇和島保健所)	8/4	1	0	1	+	0	0	0
新 12事例 合計	8/5	(14) 14	0	(14) 14		0	0	0
PCR検 :記	査	(74) 42,906	(74) 42,906	_ <b>.</b>		_	_	_
以外 抗原検:	査	38,333	38,333					
合 計		(255) 106,410	(215) 103,366			。 6研究所等 0け医等 <i>0</i>		17 <del>1</del> 23 <del>1</del>
診療・検査医療機関で (金曜日に1週間の合		<del>合作</del> 2国	210件	- , - · · ·	<u> </u>			- 1

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 〇:接触者特定中、検査中、 健康観察中

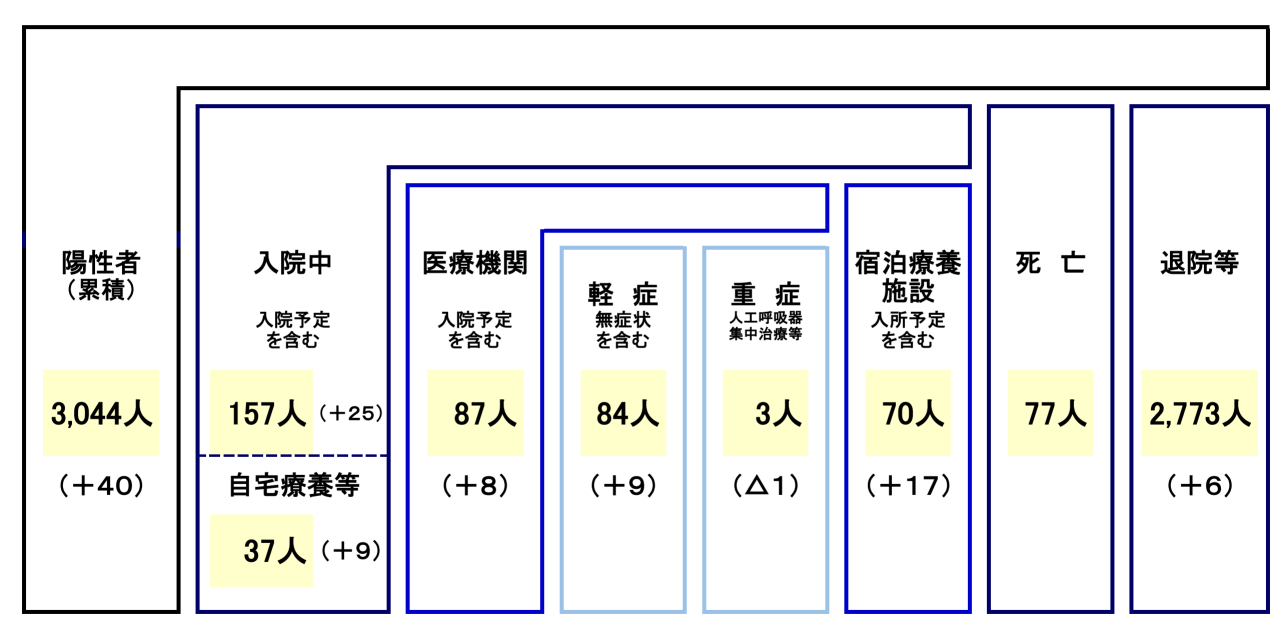
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センター で実施した検査の件数です。

	L45	52R変異株P6 (R3.6.8以	CR検査結果 降実施分)	<b>*</b> 1	ゲノ (R3	ム解析結果 .3.1以降実施	【参考】 L452R陽性事例数	
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能 ※3	アルファ株 <sup>(N501Y変異)</sup>	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)
亦甲灶烃本	(34)	(5)	(29)					42事例(+8)
変異株検査	179	39	138	2	127	17	0	(事例合計220人(+41))

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株(B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された 変異株(B.1.617.2系統)として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

### 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年8月5日 9時現在



※上記以外に、他県で陽性が確認され、県内の宿泊療養施設に入所中(軽症)の療養者2人。

### 検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.6.30現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,184	3,079	105	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	8,872	8,529	343	3.9%
今 治	今治市、上島町	158,547	9,356	9,111	245	2.6%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	6,445	6,250	195	3.0%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,215	7,107	108	1.5%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,267	6,140	127	2.0%
松山市	松山市	509,139	37,997	36,392	1,605	4.2%
計		1,338,810	79,336	76,608	2,728	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18	771	769	2	0.3%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

### 《都道府県の状況》

ステージ	順位	都道府県	人口10万人	緊急事態	重点措置
	1	沖縄県	あたり新規陽性者数 179.1		
	2		167.8	0	
	3	神奈川県	102.8	0	
	4		86.2	0	
	5	 千葉県	80.4	0	
	6	 大阪府	68.9	0	
	7		59.9		0
	8	 石川県	55.8		0
	9		46.3		
	10		45.7		0
	11	 栃木県	41.9		
ステージ4	12		37.5		0
<u>ステージ4</u> (25人以上)	13		36.4		0
	14	<del>*******************************</del>	32.7		0
	15	福島県	32.6		
	16		32.0		
	17		30.6		
	18 19	鳥取県	29.9 28.8		
		熊本県 			
	20	和歌山県	26.8		
	21	福井県	26.7		
	22	滋賀県	25.8		
	23	岡山県	25.4		
	24	<b>静岡県</b>	23.2		
	25	<b>型型型</b>	22.1		
	26	香川県	20.2		
<u>ステージ3</u> (15人以上)	27	佐賀県	17.9		
(15人以上)	28	高知県	16.2		
	29	三重県	15.9		
	30	富山県	15.6		
	31	新潟県	15.5		
	32	宮城県	14.7		
	33	長崎県	14.4		
	34	広島県	14.2		
	35	大分県	12.7		
	36	長野県	11.8		
	37	鹿児島県	11.6		
	38	島根県	11.3		
<u>ステージ2以下</u>	39	宮崎県	11.2		
	40	岐阜県	10.3		
	41	青森県	9.9		
	42	山形県	9.5		
	43	岩手県	9.2		
	44	徳島県	8.7		
	45	<u>愛媛県</u>	<u>8.3</u>		
	46	山口県	7.1		
	47	秋田県	3.4		
			※人口10万人あたり新規陽	性老粉・0/2丰・	での直近1週間

※人口10万人あたり新規陽性者数:8/3までの直近1週間 (厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)

#### ≪7月27日時点(7月21日~27日)≫ ≪8月3日時点(7月28日~8月3日)≫

ステージ	順位	都道 府県	新規 陽性者数	緊急 事態			ステージ	順 位	都道 府県	新規 陽性者数	緊急 事態	重点 措置
	1	東京都	88.6	0				1	沖縄県	179.1	0	
	2	沖縄県	82.6	0				2	東京都	167.8	0	
¬ - >> 4	3	神奈川県	45.4		0			3	神奈川県	102.8	0	
ステージ4 (25人以上)	4	埼玉県	42.6		0			4	埼玉県	86.2	0	
	5	千葉県	39.5		0			5	千葉県	80.4	0	
	6	石川県	38.0					6	大阪府	68.9	0	
	7	大阪府	36.3		0			7	福岡県	59.9		0
	8	福岡県	21.5					8	石川県	55.8		0
	9	京都府	19.0					9	茨城県	46.3		
ステージ3	10	栃木県	18.1					10	京都府	45.7		0
(15人以上)	11	茨城県	17.7					11	栃木県	41.9		
	12	北海道	16.1				ステージ4 (25人以上)	12	兵庫県	37.5		0
	13	兵庫県	16.0					13	群馬県	36.4		
	14	奈良県	13.7					14	北海道	32.7		0
	15	鳥取県	13.3					15	福島県	32.6		
	16	静岡県	13.1					16	奈良県	30.8		
	17	山梨県	12.9					17	山梨県	30.6		
	18	福島県	11.6					18	鳥取県	29.9		
	19	島根県	11.1					19	熊本県	28.8		
	20	岡山県	11.1					20	和歌山県	26.8		
	21	群馬県	10.9					21	福井県	26.7		
	22	福井県	10.3					22	滋賀県	25.8		
	23	愛知県	9.9					23	岡山県	25.4		
	24	熊本県	9.6					24	静岡県	23.2		
	25	滋賀県	9.1					25	愛知県	22.1		
	26	新潟県	8.7					26	香川県	20.2		
	27	和歌山県	8.4				ステージ3	27	佐賀県	17.9		
	28	広島県	7.5				(15人以上)	28	高知県	16.2		
	29	富山県	7.3					29	三重県	15.9		
ステージ2	30	三重県	7.0					30	富山県	15.6		
以下	31	高知県	5.9					31	新潟県	15.5		
	32	鹿児島県	5.9					32	宮城県	14.7		
	33	宮城県	5.7					33	長崎県	14.4		
	34	岩手県	5.5					34	広島県	14.2		
	35	長崎県	5.2					35	大分県	12.7		
	36	徳島県	5.1					36	長野県	11.8		
	37	佐賀県	5.0					37	鹿児島県	11.6		
	38	岐阜県	4.6					38	島根県	11.3		
	39	愛媛県	4.6				ステージ2	39	宮崎県	11.2		
	40	宮崎県	4.5				以下	40	岐阜県	10.3		
	41	長野県	3.7					41	青森県	9.9		
	42	香川県	3.7			7/30	~8/5	42	山形県	9.5		
	43	大分県	3.5			1/30	11. 13	43	岩手県	9.2		
	44	青森県	2.3				<u></u>	44	徳島県	8.7		
	45	山口県	2.3					45	愛媛県	8.3		
	46	秋田県	2.1					46	山口県	7.1		
	47	山形県	1.2					47	秋田県	3.4		

### ◆「夏休み・お盆休み」の注意事項◆

## ① 帰省や県外への旅行は控えて

- ➤ 緊急事態宣言地域等感染拡大地域との往来(帰省・旅行)は 見送りを
- ➤ 感染拡大地域以外の県外であっても帰省・旅行は慎重に検討 少しでも症状がある人は見送り
- ➤ やむを得ず帰省する場合は、以下に留意
  - ´・家庭内でも<u>マスク着用</u>・友人や親せき等との<u>会食は控える</u>
  - ・不特定多数が密集する場には<u>出入りしない</u>

### ② 同窓会は見送りを。地域の行事は十分注意して

- ▶ 体調不良の人や、感染リスクの高い行動をしている人は 参加しない、させない
- ➤ 行事前後の行動(会食等)にも十分に注意

# 医療現場からの声

- ▶東京で起こっていることは、
  少し遅れて必ず愛媛でも起こる
- ➤このままでは早い時期に病床がひつ迫 再び一般医療への影響も
- ▶医療従事者による

「医療的な緊急事態宣言」も視野

➤臨床的にワクチンは非常に有効 接種可能な方は、是非、接種を